資料85 環境基準の年度別達成状況 (河川)

(BOD) (単位 mg/L)

(BOD)				(早世 mg/L)					
類型あてはめ	環境基準点名	指定	類型指定年度		達成	度)			
水域名		類型	(見直し年度)	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	
宇 治 川 (1)	隠 元 橋	Aハ	昭45	1. 1	0.9	1.0	1. 1	1.0	
	宇治川御幸橋	Вハ	昭45	1.5	1.0	1.1	1. 1	1.1	
桂 川 上 流	渡 月 橋	$A \prec$	昭45	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	
桂川下流(1)	西 大 橋	Aイ	昭45(平22)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	
桂川下流(2)	宮 前 橋	Aイ	昭45(平7,平22)	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	
鴨川上流(1)	出 町 橋	Aイ	昭45(昭52,平22)	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.8	
鴨川上流(2)	三 条 大 橋	Aイ	昭45(昭52,平7)	0.6	0.5	<0.5	0.9	0.7	
鴨川下流	京川橋	Аイ	昭45(平7,平22)	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	
木 津 川 (2)	笹 瀬 橋	ΑП	昭47	1.9	1.2	1.2	1.3	1.2	
	恭 仁 大 橋			1.6	0.8	0.8	0.8	0.9	
木 津 川 (3)	玉 水 橋	Aイ	昭47	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	
	木 津 川 御 幸 橋			1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	
由良川上流	安 野 橋	AAイ	昭49	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	山 家 橋			<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	
	以 久 田 橋			0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	
由良川下流		Aイ	昭49	1. 1	0.9	0.7	0.7	0.7	
	波 美 橋			0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	
	由 良 川 橋			0.9	1. 1	0.7	0.6	0.6	
野田川	六 反 田 橋	Λ 111	昭51	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
野 田 川	堂 谷 橋	Α□	16頁	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	
竹 野 川	荒 木 野 橋	Bイ	昭51(平22)	0.5	0.5	0.5	1. 1	0.7	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	Aイ	昭52(平22)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	
小畑川下流	小 畑 橋	Aイ	昭52(平7,平22)	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	
大 谷 川	二ノ橋	Β□	昭52(平22)	2.8	2.3	2.0	1. 9	2.0	
高野川上流	三宅橋	AAイ	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
高野川下流	河 合 橋	Aイ	昭52(平7)	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.8	
清 滝 川	落 合 橋	$AA \prec$	昭52	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
田 原 川	蛍	Aイ	平7(平22)	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	
	寺 田 橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
	神 田 橋	Аイ	平7(平22)	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	
	並 河 橋	Аイ	平7(平22)	0.8	0.6	0.9	1.0	0.8	
	梅 津 新 橋	Аイ	平7(平22)	1.2	0.8	1.1	1.0	1.2	
	西 京 極 橋	Aイ	平7(平22)	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	
	菜 切 橋	Аイ	平7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
	和 泉 大 橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	黒 瀬 橋	Aイ	平7	0.7	1.1	1.0	0.7	1.0	
	五郎 橋	Аイ	平7	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	
	八 田 川 橋	Аイ	平7	1.8	1.4	1.2	1. 1	1.0	
	小 貝 橋	Аイ	平7	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	
	土 師 橋	Aイ	平7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	
	天 津 橋	Аイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	
	宮川橋	Аイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
伊佐津川		Аイ	平7	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	
	第 一 河 辺 川 橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	京 口 橋	Α□	平7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	
	新川橋	Аイ	平7	1.0	0.6	0.8	0.5	0.8	
	宇川橋	Aイ	平7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
	高橋橋	Aイ	平7(平22)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	

- (注) 1 BODの75%水質値です。
 - 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。
 - 3 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全ての環境基準点において適合している場合、達成としています。
 - 4 指定類型のイ、ロ及びハの内容は、以下のとおりです。
 - イ: 水域類型指定時点において直ちに達成
 - ロ: 水域類型指定時点から起算して5年以内で可及的速やかに達成
 - ハ: 水域類型指定時点から起算して5年を超える期間で可及的速やかに達成

(全亜鉛) (単位 mg/L)

類型あてはめ	環境基準点名	指定 類型	類型指定		達成状況 (年度)			
水 域 名	來 現 		年度	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
淀 川	隠 元 橋	生物Bイ	平21	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
<u></u> Л	宇 治 川 御 幸 橋	生物口有	+21	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
桂 川 上 流 (1)	八 千 代 橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	0.001	0.007	0.004
桂 川 上 流 (2)	渡 月 橋	生物Bイ	平22	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
桂 川 下 流 (1)	西 大 橋	生物Bイ	平22	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
桂 川 下 流 (2)	宮 前 橋	生物Bイ	平22	0.010	0. 011	0.012	0.010	0.010
	笹 瀬 橋		平21	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
木 津 川 下 流	恭 仁 大 橋	生物Bイ		0.004	0.002	0.003	0.004	0.003
小 年 川 下 伽	玉 水 橋	生物口有		0.002	0.003	0.003	0.004	0.005
	木 津 川 御 幸 橋			0.004	0.004 0.003 0.0	0.003	0.003	0.004
由良川上流	安 野 橋	生物Aイ	平22	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
	山 家 橋			0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	以 久 田 橋			0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
由良川下流	音 無 瀬 橋	生物Bイ	平22	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
	波 美 橋			0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	由 良 川 橋			0.002	0.014	0.007	0.004	0.004

(ノニルフェノール) (単位 mg/L)

			• /		_	/· /								(+ E m g/E)			
	類型あてはめ		5	環境基準点名			指定	類型指定	達成状況(年度)								
	水	域	名			垛况		類型	年度	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3			
淀				П		喬	・ 生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
				711	宇	治川御幸村	喬	王100日	721	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
桂	Ш	上	流	(1)	八	千 代 柞	喬	生物Aイ	平22	0.00008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
桂	Ш	上	流	(2)	渡	月	喬	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
桂	Ш	下	流	(1)	西	大	喬	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
桂	Ш	下	流	(2)	囱	前	喬	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
					笹	瀬	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
*	津	Ш	下	法	法	流	法	恭	仁 大 柞	喬	生物Bイ	平21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
木	牛	<i>)</i> יו	'	()IL	玉	水橋	喬	工10007	T-21	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
					木	津 川 御 幸 柞	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
由	良	Ш	上	流	安	野村	喬	生物Aイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
					Щ	家	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
					以	久 田 柞	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
由	良	Ш	下	流	音	無瀬村	喬	生物Bイ	平22	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
I					波	美	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
					由	良 川 柞	喬			<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			

(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))

(単位 mg/L)

_	<u>\ </u>						- ' '	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m. (211 ~								
	類型あて				環境基準点名			指定	類型指定	達成状況(年度)							
	水	域	名	1		永先至 平		類型	年度	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3			
淀				Ξ	隠	元	橋	生物Bイ	平21	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
				<i>)</i> י י	宇	治川御幸	橋	生物五年	+21	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
桂	Щ	上	流	(1)	八	千 代	橋	生物Aイ	平22	0.0007	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
桂	Щ	上	流	(2)	渡	月	橋	生物Bイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
桂	Щ	下	流	(1)	西	大	橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007	<0.0006			
桂	Щ	下	流	(2)	逈	前	橋	生物Bイ	平22	0.0006	0.0010	0.0011	0.0006	0.0006			
					笹	瀬	橋			0.0011	0.0025	0.0011	0.0014	0.0018			
木	津	Ш	下	法	流	恭	仁 大	橋	生物Bイ	平21	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	<0.0006		
	牛	711	I.	₹/)IL	玉	水	橋	生物五月	7-21	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	<0.0006			
					木	津 川 御 幸	橋			<0.0006	0.0006	<0.0006	0.0008	0.0008			
曲	良	Ш	上	流	安	野	橋	生物Aイ	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
					彐	家	橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
					以	久 田	橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
由	良	Ш	下	下 流	下 流			流	だ 音 無 瀬 橋 生物Bイ 平22	平22	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
								波	美	橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
									j	由	良川	橋			<0.0006	<0.0006	<0.0006

- (注) 1 各地点における年間平均値です。
 - 2 網掛けは、環境基準に適合していないものです。
 - 3 水域ごとの環境基準の評価は、各水域内の全ての環境基準点において適合している場合、達成としています。
 - 4 指定類型のイの内容は、以下のとおりです。

イ: 水域類型指定時点において直ちに達成